



Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігінің
«Қазгидромет» шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық кәсіпорнының
Ақмола облысы бойынша филиалы

Көкшетау қ., Кудайбердиева к. 27

№28 Күнделікті гидрологиялық бюллетень

АГҚ: Ақмола облысында 28-30 наурыз аралығында ауа температурасының күндіз 10-17°C жылыға дейін, түнде 3°C жылыға дейін, қар жамылғысының қарқынды еруі, еріген қар суы ағынының қалыптасуы, облыстың өзендері мен салаларында су деңгейінің көтерілуі күтіледі. Соның салдарынан автожолдарды, елді мекендерді, тұрғын және шаруашылық құрылыстарды еріген қар сулармен су басуы мүмкін

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Ақмола облысы су нысандарының 2026 жылғы 28 наурызғы сағат 8-гі жай-күйі туралы мәліметтер.

№	Гидрологиялық бекеттердің атауы	Қолайсыз су деңгейі, см	Қауіпті су деңгейі, см	Су деңгейі, см	Су деңгейінің тәулік ішінде өзгеруі, ± см	Су шығыны, м³/с	Су объектісінің жағдайы
					5		
1		2	3	4	5	6	7
1	Сілеті өз. – Приречное а.	450	500	149	0		Мұзқұрсау, Мұз астындағы ағынсыз су, 53см
2	Сілеті өз. – Новомарковка а.	1000	1250	476	5		Мұзқұрсау, Мұз астындағы ағынсыз су, Мұз үстіндегі су, 75см
3	Сілеті өз. –Бестоғай а.	1150	1500	818	0		Мұзқұрсау, Мұз астындағы ағынсыз су, 50см
4	Сілеті өз. – Изобильное а.	614	800	337	-7	25,90	Қызылсу
5	Шағалалы өз. – Павловка а.	190	300	155	8	46,50	Мұздың жүруі
6	Шағалалы өз. – Алексеевка а.			668	0		
7	Қылшақты өз. – Кенесары а.			288	22		
8	Қылшақты өз. – Ивановка а.			203	14		
9	Есіл өз. - Түрген а.	450	650	156	0	0,25	Мұзқұрсау, 80см
10	Есіл өз. – Аршалы а.	600	650	183	3	1,13	Мұз жамылғысындағы жылымдар, Мұз карайды, 73см
11	Есіл өз. – Волгодоновка а.	570	685	172	65	0,20	Қызылсу
12	Есіл өз. – Тельмана а.	790	790	628	1		Мұзқұрсау, Мұз үстіндегі су, Посттан төмен су алу, 70см
13	Есіл өз. – Астана қ.		750	665	3		Мұзқұрсау, 56см
14	Есіл өз. – Көктал ш.а.	665	665	236	10		Қалдық жағалық мұздар
15	Есіл өз. – Новоишимка а.	700	800	502	3	8,05	Мұзқұрсау, 68см
16	Есіл өз. – Поповка.а.			423	0		
17	Есіл өз. – Жаңа Қима а.			501	0		
18	Есіл өз. – Державинск қ.	900	1120	224	1	5,60	Мұзқұрсау, 73см
19	Есіл өз. – Каменный Карьер а.	800	970	154	0	4,60	Мұзқұрсау, 84см
20	Мойылды өз. – Николаевка а.	400	550	170	8	0,35	Мұзқұрсау, Мұз үстіндегі су, 28см

В.В.Ишимов *М.В.Кудайбердиева*

21	Қалқұтан өз. – Новокубанка а.	900	1350	530	0		Мұзқұрсау, Мұз астындағы ағынсыз су, 66см
22	Қалқұтан өз. – Қалқұтан а.	550	670	259	1	1,23	Мұз жамылғысындағы жылымдар, 64см
23	Боксук өз. – Журавлевка а.	520	690	282	0		Мұзқұрсау, Мұз астындағы ағынсыз су, 102см
24	Жолболды өз. – Иванковка а.			371	0		
25	Қайрақты өз. – Вознесенка а.			/	0		Өзен түбіне дейін қатып қалды
26	Аршалы өз. – Буденовка а.	950	1250	477	2		Мұзқұрсау, 67см
27	Қоңыр өз. – Новобратское а.			687	0		
28	Жабай өз. – Балқашын а.	390	520	-33	6		Мұз жамылғысындағы жылымдар, Мұз астындағы ағынсыз су, 49см
29	Жабай өз. – Атбасар қ.	630	820	133	0	5,87	Мұз жамылғысындағы жылымдар, 45см
30	Жыланды өз. – Шуйское а.	900	1260	576	0		Мұзқұрсау, 81см
31	Терісаққан өз. – Терісаққан а.	750	885	677	0		Мұзқұрсау, 80см
32	Шортанбай өз. – Сочинское а.			938	0		
33	Көкө өз. – Костычево а.			469	0		
34	Қызылсу өз. – Свободное а.			233	0		
35	Нұра өз. – Р. Қошқарбаев а.	650	800	151	1	3,21	Мұз жамылғысындағы жылымдар, Мұз үстіндегі су, 33см
36	Нұра өз. – Бірлік а.	850	1220	741	0		Мұзқұрсау, Мұз астындағы ағынсыз су, 93см
37	Нұра өз. – Корғалжын а.	800	900	421	0	2,08	Мұзқұрсау, Мұз карайды, 71см
38	Сілеті су қойм. – Сілеті а.			258	7		Мұзқұрсау, 104см
39	Астана су қойм. – Арнасай а.			402	-1		Мұзқұрсау, 89см
40	Астана су қойм. – Михайловка а.			791	-1		Мұзқұрсау, 80см
41	Қопа к. - Көкшетау қ.			426	4		Мұз жарықтары, Мұз үстіндегі су, 68см
42	Зеренді к. - Зеренді а.			718	-1		Мұз жамылғысындағы жылымдар, 64см
43	Шортан к. - Щучинск қ.			963	0		Мұзқұрсау, Мұз үстіндегі су, 74см
44	Бурабай к. - Бурабай а.			867	1		Мұзқұрсау, 71см
45	Үлкен Шабакты к. - Бурабай а.			932	1		Мұзқұрсау, Мұз үстіндегі су, 75см

Филиал Директоры



Б. Макажанова

Құрастырған/Орын.: Бронникова А.
Тел.: 8 777-131-79-21






Филиал Республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Казгидромет» Министерства экологии и природных ресурсов РК по Акмолинской области

г. Кокшетау, ул. Кудайбердиева 27

Ежедневный гидрологический бюллетень №28

СГЯ: В период 28-30 марта в связи с прогнозом положительных дневных температур воздуха до 10-17°C тепла, ночных до 3°C тепла, по Акмолинской области ожидается интенсивное таяние снежного покрова, формирование талого стока, повышение уровней воды на притоках и реках области, в следствие чего возможны переливы и подтопления автодорог, населенных пунктов, жилых и хозяйственных построек талыми водами.

Сведения о состоянии водных объектов Акмолинской области по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 час. 28 марта 2026 года

№п/п	Название гидрологического поста	Неблагоприятный уровень воды, см	Опасный уровень воды, см	Уровень воды, см	Изменение уровня воды за сутки, ±см	Расход воды, м³/сек	Состояние водного объекта
1	р. Силеты - с. Приречное	450	500	149	0		Ледостав, Стоячая вода подо льдом, 53см
2	р. Селеты - с. Новомарковка	1000	1250	476	5		Ледостав, Стоячая вода подо льдом, Вода на льду, 75см
3	р. Селеты - выше Селетинского водохранилища (Бестогай)	1150	1500	818	0		Ледостав, Стоячая вода подо льдом, 50см
4	р. Силеты - с. Изобильное	614	800	337	-7	25,90	Вода течет поверх льда
5	р. Шаггалалы - с. Павловка	190	300	155	8	46,50	Ледоход
6	р. Шаггалалы - с. Алексеевка			668	0		
7	р. Кылшақты - с. Кенесары			288	22		
8	р. Кылшақты - с. Ивановка			203	14		
9	р. Есиль - с. Турген	450	650	156	0	0,25	Ледостав, 80см
10	р. Есиль - пос. Аршалы	600	650	183	3	1,13	Ледяной покров с полыньями, Лед потемнел, 73см
11	р. Есиль - с. Волгодоновка	570	685	172	65	0,200	Вода течет поверх льда
12	р.Есиль - пос.Тельмана	790	790	628	1		Ледостав, Вода на льду, Забор воды ниже поста, 70см
13	р. Есиль - г. Астана		750	665	3		Ледостав, 56см
14	р. Есиль - с.Коктал	665	665	236	10		Забереги остаточные
15	р.Есиль - с. Новоишимка	700	800	502	3	8,05	Ледостав, 68см
16	р. Есиль - с. Поповка			423	0		
17	р. Есиль - с. Жана Кима			501	0		
18	р. Есиль - г. Державинск	900	1120	224	1	5,60	Ледостав, 73см
19	р.Есиль - с. Каменный карьер	800	970	154	0	4,60	Ледостав, 84см
20	р. Мойылды - с. Николаевка	400	550	170	8	0,35	Ледостав, Вода на льду, 28см
21	р. Калкутан - с. Новокубанка	900	1350	530	0		Ледостав, Стоячая вода подо льдом, 66см

В.В.Ишимов *М.В.Сидоров*

22	р. Калкутан - с. Калкутан	550	670	259	1	1,23	Ледяной покров с польнями, 64см
23	р. Боксук - с. Журавлевка	520	690	282	0		Ледостав, Стоячая вода подо льдом, 102см
24	р. Жолболды - с. Иванковка			371	0		
25	р. Кайракты - с. Вознесенка			/	0		Река (озеро) промерзла
26	р. Аршалы - с. Буденовка	950	1250	477	2		Ледостав, 67см
27	р. Коныр - с. Новобратское			687	0		
28	р. Жабай - с. Балкашино	390	520	-33	6		Ледяной покров с польнями, Стоячая вода подо льдом, 49см
29	р. Жабай - г. Атбасар	630	820	133	0	5,87	Ледяной покров с польнями, 45см
30	р. Жыланды - с. Шуйское	900	1260	576	0		Ледостав, 81см
31	р. Терисаккан - с. Терисаккан	750	885	677	0		Ледостав, 80см
32	р. Шортанбай - с. Сочинское			938	0		
33	р. Коко - с. Костычево			469	0		
34	р. Кызылсу - с. Свободное			233	0		
35	р. Нура - с. Р. Кошкарбаева	650	800	151	1	3,21	Ледяной покров с польнями, Вода на льду, 33см
36	р. Нура - с. Бирлик	850	1220	741	0		Ледостав, Стоячая вода подо льдом, 93см
37	р. Нура - с. Коргалжын	800	900	421	0	2,08	Ледостав, Лед потемнел, 71см
38	вдхр. Селетинское - верхний бьеф (с. Селеты)			258	7		Ледостав, 104см
39	вдхр. Астанинское - с. Арнасай			402	-1		Ледостав, 89см
40	вдхр. Астанинское - с. Михайловка			791	-1		Ледостав, 80см
41	оз. Копа - г. Кокшетау			426	4		Трещины в ледяном покрове, Вода на льду, 68см
42	оз. Зеренды - с. Зеренды			718	-1		Ледяной покров с польнями, 64см
43	оз. Шортан - г. Щучинск			963	0		Ледостав, Вода на льду, 74см
44	оз. Бурабай - с. Боровое			867	1		Ледостав, 71см
45	оз. Улькен Шабакты – с. Боровое			932	1		Ледостав, Вода на льду, 75см

Директор Филиала



Б. Макажанова

Составил (а)/Исп.: Бронникова А.

Тел.: 8 777-131-79-21


